

# Grasso Spray

Speciale con PTFE

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Grasso infusibile (senza punto di goccia)
- Ottime proprietà di scorrimento grazie al PTFE
- Ottima resistenza all'alta pressione
- Alta resistenza alla temperatura fino +260° C
- Buona adesione alle superfici
- Protegge dalla corrosione
- Ottima resistenza chimica
- Idrorepellente
- Buona resistenza all'acqua
- Privo di silicone
- Aumenta la durata di esercizio dei macchinari
- Diminuisce costi operativi

### Vantaggi di utilizzo

- Utilizzo universale
- Dosabilità ottimale
- Per utilizzo interno ed esterno

### Campi di applicazione

- Costruzione di macchine
- Cerniere e guide scorrevoli
- Cuscinetti a rulli e scivoli con cuscinetti
- Macchine edili, Manutenzione di camion e automobili
- Snodi



# Grasso Spray

Speciale con PTFE

Contenuto 400 ml  
N° art. 298 10 400

## Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Fonderie
- ▶ Agricoltura
- ▶ Autoriparazioni
- ▶ Industria chimica

## Utilizzo

Rimuovere lo sporco grossolano dalle superfici. **TecLine Grasso speciale con PTFE** esce in forma fluida dalla bomboletta e successivamente si addensa in una massa di grasso fortemente aderente. Resiste a pressioni e temperature elevate ed è resistente all'umidità e alle influenze chimiche. Grazie alla sua resistenza alle alte temperature, **TecLine Grasso Speciale con PTFE** può essere utilizzato anche dove i tradizionali grassi al sapone di litio si dissolvono.

## Indicazioni

- ▶ Agitare prima dell'uso.
- ▶ Non idoneo per la meccanica di precisione (ad es. cilindri di chiusura).
- ▶ Non adatto all'uso nel settore alimentare.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

## Accessori

	N° art.
TecLine Lubrificante adesivo 500 ml	298 1 500CC



## Dati tecnici

Base	Olio minerale con addensante inorganico e ulteriori additivi		
Lavorazione	da +5° C a max. +40° C		
Temperatura	resistente da -25° C a +220° C (breve tempo +260° C)		
Colore	bianco		
Odore	simile a solventi		
Densità	1,02 g/cm <sup>3</sup>		
Conservazione	ca. 2 anni		
Stoccaggio	a temperatura ambiente, a secco		
Contenuto/Confezione	Bombola 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

